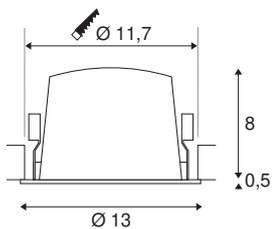




NUMINOS® DL L

Indoor LED Deckeneinbauleuchte weiß/schwarz 2700K 40°

Das NUMINOS Leuchtensystem von SLV vereint Funktion, Design und Technik auf perfekte Art und Weise. So können Sie mit verschiedenen Down- und Spotlights Tausend lichtgestalterische Möglichkeiten erleben. Auch mit der NUMINOS® DL L Deckeneinbauleuchte, die mit bester Verarbeitungs- und Lichtqualität überzeugt. Ideal für eine unauffällige, moderne und platzsparende Beleuchtung, die den Fokus auf Objekte oder den Raum lenkt. Die Deckeneinbauleuchte kann mit einer Leistungsaufnahme von 25,41 Watt, Lichtstrom von 2150 Lumen, Farbtemperatur von 2700 Kelvin und einem hohen Farbwiedergabeindex von über 90 überzeugen. Die leichte Installation ist dann nur noch Formsache. Wann entscheiden Sie sich für NUMINOS® von SLV?



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1003928
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP 20 / IP 44
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Sekundär Strom / Spannung	700 mA
Schutzklasse	III
Wattage	25.41 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	2150 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 Kelvin
Abstrahlwinkel	40 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR ≤	22
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Lichtstärkeverteilung	rotationssymmetrisch
Lichtaustritt	direkt

Lichtquelle

791800	
--------	---

Zubehör

1004062	LED Treiber , 21-29,5W 500/600/700mA
1004065	LED Treiber , 30W 700- mA
1004070	LED Treiber , 40W 700- mA
1004794	NUMINOS® L , Diffusor Ellipse
1004795	NUMINOS® L , Diffusor Prisma
1004796	NUMINOS® L , Diffusor Frosted
1004797	NUMINOS® L , Diffusor Wabe
1006143	Numinos® M Reduzier- ring , rund 240/120mm schwarz
1006144	Numinos® M Reduzier- ring , rund 240/120mm weiß
1006145	Numinos® M Reduzier- ring , eckig 240/120mm schwarz
1006146	Numinos® M Reduzier- ring , eckig 240/120mm weiß

Risikogruppe	1
Höhe	8.5 cm
Durchmesser	13 cm
Nettogewicht	0.465 kg
Bruttogewicht	0.525 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	9 cm
Einbaudurchmesser	11.7 cm
BIG WHITE Seite	34